Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/720,352	CHAINER ET AL.
Examiner	Art Unit
DARYL C POPE	2632

1	Rejected	-	•	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷		Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim																			-	_				
The color of the	CI	aim	Date							1	Claim			Date										
Section   Sect			12/12/04																					
S2		1	¥	$\top$	T	T	$\top$	T	T	$\top$	T	1		51	l				İ	1	1	1	†	1
Sa			П		İ		T	1	$\top$		1	1		52		Т		⇈	T	$\top$		T	$\vdash$	1
4   5   5   55   55   55   55   55   56   57   8   56   57   58   59   50   59   59   50   59   50   50   59   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50    50			П					1				1							$\top$	$\top$	T		$\top$	1
5   6   1   55   56   1   1   1   57   1			П		T		T-					1		54					1	T		T	T	1
6   1   7   1   1   1   56   57   1		5	П	1	1						T	1						T	T	T	1	ļ	† <u>.</u>	1
7   1   1   1   57   58   1			П	ļ	$\vdash$	1	$\top$	T	T		T	1			T					Т	†	1	T	1
8     9     10     60     61     62     63     64     64     65     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     67     67     68     69     70     71     71     71     71     71     71     71     71     71     71     71     71     71     71     71     71     71     72     73     74     74     74     75     73     74     74     75     75     76     77     77     78     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79 <td< td=""><td></td><td></td><td>П</td><td>1</td><td></td><td>T</td><td>T</td><td>1</td><td>Ī</td><td>T</td><td><math>\vdash</math></td><td>1</td><td></td><td></td><td>T</td><td>T</td><td>Ì</td><td>T</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>t</td><td>1</td></td<>			П	1		T	T	1	Ī	T	$\vdash$	1			T	T	Ì	T		1			t	1
9		8	П	T	1	1	Τ	T				1							1	$\vdash$	$\top$		T	1
10		9	П	T -	П	Τ	Т	П		П	Т	1							1					1
11		10	П								Г	1		60		П		Π		Ī				1
13		11	П			Π					Т	1											П	1
13		12	$\prod$			Γ		Ī			L	1								$\Box$		1		1
14   64   65     15   66   65     16   66   67     17   68   69     20   70   71     21   72   72     23   73   74     24   74   75     26   76   77     28   78   79     30   80   81     31   82   83     33   84   83     35   83   83     36   86   86     37   88   89     40   90   90     41   91   92     43   93   94     44   95   96     47   97   98     48   98   99		13	П		Π			Π			Π	1					Г			Π			Г	1
15		14	П					Γ	Г			1											Т	1
16		15	П		İ		Т			Π	Π	1					T				T			1
17		16	П				Т			Ī	Г	1				Г					İ			1
18   68     19   70     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   79     33   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		17	П	Π		Г	Т	Ì						67		Г					Г	"	$\vdash$	1
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		18	П	Π	Т	l															Т			1
20		19	П			П	Π			Π	1	1											$\top$	1
21   71   72     23   73   74     24   74   75     26   75   76     27   77   77     28   79   80     29   79   80     30   80   81     31   81   82     33   81   82     83   84   83     34   84   85     36   85   86     37   87   88     39   88   89     40   90   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     45   96   96     46   96   97     48   98   99		20	П			T	Т		Π													1		1
22		21	П								Г	1								Г	T	Ι_	Г	1
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98		22	П	П			П			Г		1			Г	Г								1
24			1	Π		Π		T				1										†-	$\vdash$	1
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		24				Ī						1										T	T	1
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33 √   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		25							Γ									Г					Т	1
27   28   77   78     29   79   79     30   80   81     31   82   83     33 √   84   82     35   85   85     36   86   87     38   88   88     39   89   90     40   90   90     41   91   92     43   93   93     44   94   94     45   96   96     47   97   98     48   99   99		26					Т					1						Г					⇈	1
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99			I					Π			Π	1										1	$\vdash$	1
29   79     30   80     31   81     32   82     33 √   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99							Π			Γ		1								Π	T	Ì	$\vdash$	1
30   80   81   82   33   34   84   85   85   86   87   87   88   88   89   89   89   89		29		Π			Π		Π		İ	1											Π	1
31 81   32 ✓ 83   33 √ 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		30	П								T	1											T	1
33   V			П			П		П	Π			1			İ								$\vdash$	1
33   V		32	V	1								1									T	İ	<u> </u>	1
34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			1					ļ				1										T		1
35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		34		Π	Г	Ì						1								İ			T	1
36   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		35			I						1	1						Г						1
37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99									Γ	Γ		1						1			T		Г	1
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99												1						<del>                                     </del>						1
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99				Γ	Γ			Γ	T	Γ		1						<u> </u>					$\vdash$	1
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99							Γ	Γ		П	Г	1									<u> </u>	<u> </u>		1
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99						Γ	Π	Π	Π	Г		1						Ι_	T	$\vdash$	$\vdash$		Т	1
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Г		T	$\vdash$	T				П	1		91	П					Г	Г		Т	1
43				Π	Π	Γ	Ì		Π			1		92	Г	Г	_				Ι.		<del>                                     </del>	1
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99						Γ	Γ				Г	1							Т	T		П	Т	1
45							Г					1							$\Box$				Т	1
46			_		Г	1						ĺ								<del>                                     </del>			$\vdash$	1
47		46		Ι_		П	Г	Г			Ì	1								<u> </u>		t	$\vdash$	1
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									$\vdash$	$\vdash$							_		$\vdash$		1	_		1
49 99												ĺ								<u> </u>	-			1
						Г		Г				ĺ							Г	П	$\vdash$			1
														100										1

		Det										
CI	aim	Date										
Final	Original											
	101 102											
<u> </u>	102											
	103											
	104	_	_	_	ļ	<u> </u>	L	匚		<u> </u>		
	105		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	$oxed{}$		
	106		<b> </b> _	<u> </u>	1_	Ļ			<u> </u>	<u> </u>		
	107	-	⊢	<u> </u>	-	┡	_	_	_	┝		
	108 109	_	⊢	╁	⊢	⊢	-	├	├—	┢		
<del> </del>	110	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	├─	┝	┢	⊢	┢		
	111			-	├─	╁	$\vdash$	$\vdash$	├╌	├		
$\vdash$	112	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\vdash$		
	113	Г	T		$\vdash$	†	H	Т	-	<del>                                     </del>		
	114	$\vdash$		T						<u> </u>		
	115											
	116			$\Box$								
	117											
	118	<u> </u>			$\Box$							
<u> </u>	119	<u> </u>	_	$\vdash$	_		L	L				
$\sqsubseteq \sqsubseteq$	120	_	_	L	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash$		
	121 122			<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>				
	122		<u> </u>	-	<u> </u>			_		_		
	123 124		<u> </u>	_	-	-				_		
	125		┢		-	1				-		
	126		-	╁─			_		-	$\vdash$		
	126 127			1		-				$\vdash$		
	128			Г	_							
	129						┢		┢			
	129 130						_					
	131											
	132	_										
	133				L				Ĺ	$\Box$		
Щ	134		_	_	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
$\vdash \vdash \mid$	135	_	_	L	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
	136		_	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	ļ				
$\vdash\vdash\vdash$	137 138		_	$\vdash$	-		<u> </u>	-	_	H		
$\vdash$	139		_	├-	⊢	$\vdash$	-	-		H		
$\vdash$	140		-	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	H	-	Н		
	141		$\vdash$	H	<u> </u>	H		Н	-	Н		
$\vdash$	142	_	_		Ι		-		_	H		
	143				Г			$\vdash$	_	Н		
	144									М		
	145									$\Box$		
	146											
	147											
	148											
	149			_	L.,					$\Box$		
	150				Щ.	Ш						